Alca-Plus

Granulés purs pour corriger l'instabilité du pH causée par une alcalinité faible (TAC inférieur à 80 mg/L). Prévient des fluctuations du pH et renforce l'équilibre de l'eau.

Utilisation

Fonction du produit : équillibre de l'eau.

Alca-Plus augmente l'alcalinité de l'eau (TAC) et stabilise le pH.

Idéal en cas de pH instable.

Description du produit

Granulés à pH basique.

Mode d'emploi

- Vérifier le TAC au moins une fois par an. L'alcalinité idéale doit se situer entre 80 et 120 mg/L (8 et 10 °F). Cette valeur permet d'améliorer la floculation et d'éviter de fortes variations du pH.
- Filtration en marche, mettre directement Alca-Plus dans l'eau de la piscine.
- Laisser fonctionner la filtration pendant 2 à 3 heures, vérifier

le TAC et réajuster le si nécessaire.

 En présence d'une régulation, il est impératif d'observer un TAC proche de 150 mg/L (15°F) et de stopper la régulation pH lors de l'ajout d'Alca-Plus.

Recommandations: La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Effectuer de préférence cette opération le soir après la baignade. L'utilisation d'Alca-Plus peut nécessiter une correction acide de pH par la suite. Pour éviter l'apparition de turbidité, ne pas ajouter plus de 500 g pour 10 m³

Avertissements : Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.



Ava

Avantages:

Poudre à dissolution rapide

Corrige rapidement l'instabilité du pH

Pas de risque de corrosion des métaux

A Ne trouble pas l'eau

Réf : 2294524 / 2294525 Conditionnement : 5 kg / 10 kg

Problème Solution

Information / Dosage

• Dosage recommandé: 180 g /10 m³ pour augmenter le TAC de +10 mg/L

• Lieu de dosage du produit : directement dans le bassin

• Type de filtre : pour tout type de filtre

• Dimensions du bassin : toutes dimensions

• Fréquence de dosage : en cas de besoin

